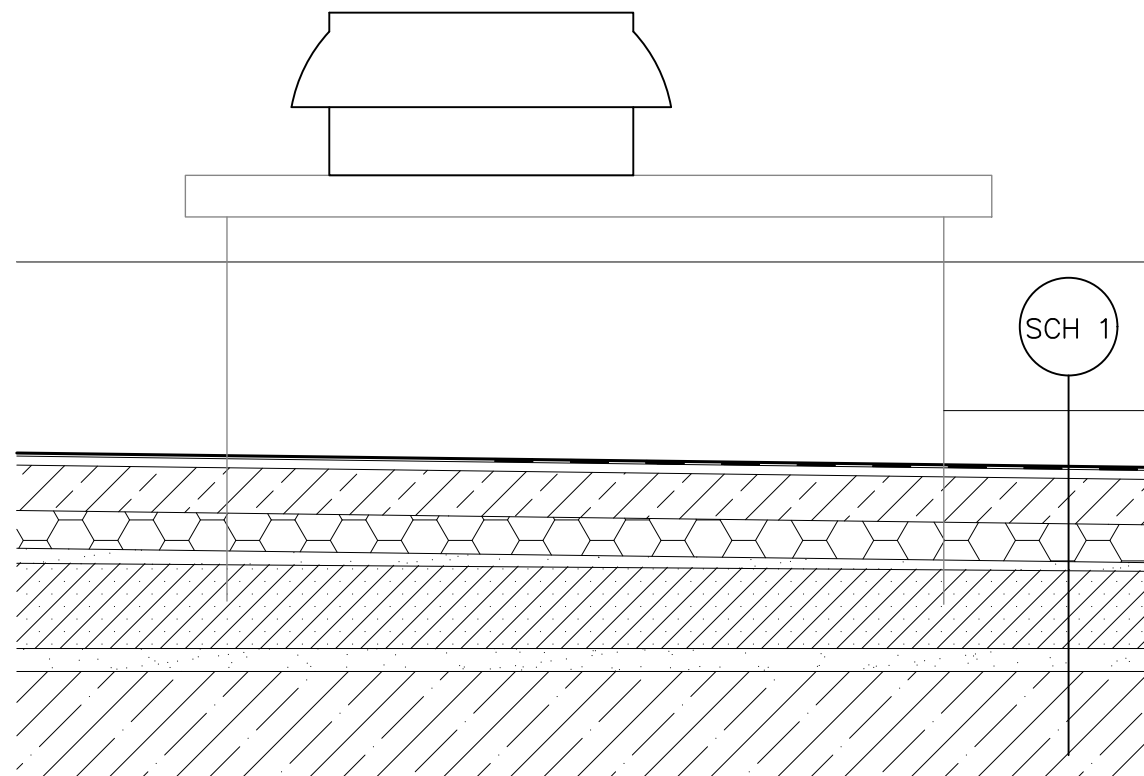


SCH 1

- MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM - 4mm
- HYDROIZOLACE 4x ASF. LEPENKA (4X3mm) - 12mm
- CEMENTOVÝ POTĚR (ARMOVANÝ RABITZ) - 60mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLSID - 50mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA PÍSEK VE SPÁDU - 10-80mm
- PLYNOPĚNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE - 100-190mm
- PÍSEK - 30mm
- STROPNÍ ŽLB KONSTRUKCE - 140mm



±0,000 = PODLAHA V 1.NP(1,60m nad upraveným terénem)  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>Ing. Milan Bajgar</b> Skalní 1917 753 01 Hranice IČO: 62299492 DIČ: 6611040491 tel.: 603216215, milan.bajgar@c-box.cz
<b>Ing.Milan Bajgar</b>	<b>Ing.Milan Bajgar</b>	
Okres : <b>Přerov</b>	M.Ú. : <b>Hranice</b>	
Investor : <b>EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice</b> <b>IČO : 61974919</b>		
Akce :	Datum : 11/2023 Měřítko : 1:5 Formát : A3	
Stavební část : <b>Detail stav. stav-Těsnící komora</b>		Číslo výkresu : <b>04</b>